





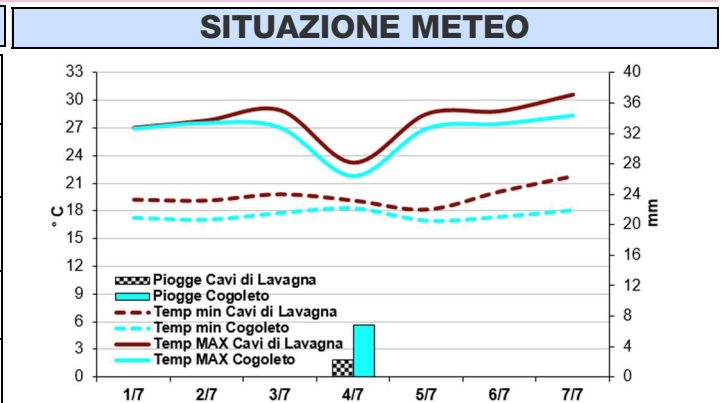


## BOLLETTINO VITE n° 18 del 08/07/2021 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 9 luglio		Ritorno di tempo soleggiato e stabile: cielo sereno o poco nuvoloso. Temperature in aumento.
<b>SABATO</b> 10 luglio		Tempo stabile e soleggiato, disturbato solamente da possibile attività cumuliforme sui rilievi. T in aumento.
<b>DOMENICA</b> 11 luglio		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.
<b>LUNEDÌ</b> 12 luglio		Soleggiato, variabile dalla serata. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 13 luglio		Variabile, probabili precipitazioni. Temperature in calo.
<b>MERCOLEDÌ</b> 14 luglio		Variabile, probabili precipitazioni. Temperature stazionarie.



Le temperature hanno registrato un brusco calo in data 4/7, a causa di un breve evento precipitativo; per il resto si sono attestate intorno ai 27°C con punte fino a 30°C. Minime costanti tra i 18 e 21°C. Le precipitazioni, come già detto, si sono registrate solo per una giornata con un cumulo fino a 8 mm.

### FENOLOGIA – rilievi del 05/07

**COSTA** - in quasi tutti i vigneti monitorati la maggior parte delle piante ha completato la fase di chiusura del grappolo.

**ENTROTERRA** - tutti gli acini hanno raggiunto le dimensioni di un pisello (BBCH 75); più avanzata la fenologia della *Bianchetta*, che mostra il grappolo già chiuso.

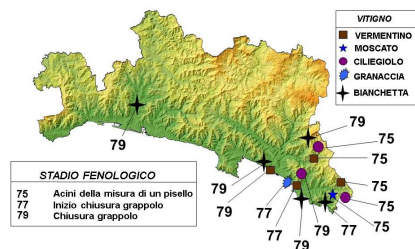


Foto Dr. L. Calcagno – Moscato a Castiglione Chiavarese

Il CAAR ha reso disponibile un nuovo strumento di modellistica che consente di stimare per ogni stazione meteo la fenologia della vite e altri indicatori utili. Ecco il link <https://tinyurl.com/CAARmodelli>  
La scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

### IN CAMPO

**IRRIGAZIONE:** le condizioni meteo attuali stanno determinando un progressivo esaurimento delle riserve idriche, anche nei terreni più profondi, e i modelli di stima dei fabbisogni evidenziano la necessità di interventi in ogni tipo di terreno e, sebbene con volumi diversi, in tutte le zone viticole provinciali.

Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

**LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE**  
2° trattamento = contro le forme adulte di scafoideo, indicativamente intorno alla metà di luglio, a seconda dell'andamento climatico;  
I trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Moneglia, Castiglione Chiavarese, Casarza Ligure, Sestri Levante, Né, Mezzanego, Lavagna, Chiavari, Leivi, Cogorno, Carasco, S. Colombano Certenoli, Genova, Sant'Olcese, Serra Riccò, Ceranesi** (zone di insediamento).

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA:** le condizioni meteo sono rimaste invariate, e pertanto non favorevoli al patogeno. Per questo non sono necessari interventi immediati, da pianificare solo in caso di previsione di pioggia. Nelle zone interne in caso di bagnature prolungate potrebbe essere opportuno rinnovare la copertura antiperonosporica alla scadenza del periodo di protezione del prodotto precedentemente utilizzato, soprattutto in caso di elevata sensibilità a botrite.

**OIDIO:** in questo periodo è la patologia da seguire con più attenzione in quanto il rischio è ancora alto in alcune aree, come confermato anche da modelli previsionali. Pertanto è consigliabile mantenere protetta la vegetazione, in particolare i grappoli. Utilizzare zolfo bagnabile o liquido ad alto dosaggio preferibilmente alternato a zolfo in polvere su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata. In alternativa e anche in miscela si possono utilizzare sia **bicarbonato di potassio** (es. *Armikarb, Karma*) che **laminarina** (*Vacciplant*), ammessi anche in agricoltura biologica.

**BOTRITE:** nei vigneti dell'entroterra, se non ancora eseguito, è possibile effettuare il primo trattamento contro la botrite in particolare su *Bianchetta*, utilizzando i prodotti consigliati nel precedente bollettino. Per maggiori dettagli è possibile consultare la scheda tecnica al seguente link <https://tinyurl.com/botrite>

**TIGNOLETTA:** le catture continuano ad essere basse anche questa settimana e limitate alla zona costiera. Al momento quindi non sono consigliati trattamenti specifici.

**FLAVESCENZA DORATA:** in questo periodo è **obbligatorio eseguire il secondo trattamento contro lo scafoideo** nei **Comuni** indicati nel box, utilizzando uno dei seguenti principi attivi: **acetamiprid** (es. *Epik SL*) o **etofenprox** (es. *Trebon up*), oppure **flupyradifurone** (*Sivanto*) avendo cura di bagnare bene anche la parte bassa delle piante. A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire, sfalcare le eventuali erbe spontanee fiorite sottostanti il vigneto. **I primi due principi attivi citati sopra sono efficaci anche per contro la tignoletta.**

**AZIENDE BIOLOGICHE:** contro l'oidio mantenere la copertura con **zolfo** bagnabile o liquido, alternando preferibilmente con zolfo in polvere, particolarmente efficace in fase di chiusura grappolo. In alternativa allo zolfo è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (es. *Armikarb 85, Karma 85*) che ha anche un effetto antibotritico. Per peronospora, solo in previsione di pioggia è opportuno rinnovare la copertura con prodotti rameici.

Tramite l'applicazione **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere ai **bollettini** e a molte altre informazioni specifiche (es. schede tecniche, prodotti commerciali, disciplinari).  
Una guida è disponibile al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>